**2**007/011 Page 1 of 1

esp@cenet --- Bibliographic data

## METHOD OF TREATING INFECTED WOUNDS

Publication number: SU910157 (A1)

Publication date: 1982-03-07

LOSHCHILOV VLADIMIR I; PETROV VLADIMIR I; ORLOVA AVGUSTA A; TSYBROV GERMAN E; AMBROZEVICH EVGENIJ G; GLADYSHEV GEORGIJ P Inventor(s):

Applicant(s):

MO OP EHA TP OBO O KPACHO O HA [SU]

Classification:

- international: A61H23/00; A61M37/00; A61H23/00; A61M37/00; (IPC1-7): A61H23/00

- European: A61M37/00U

Application number: SU19802887104 19800229 Priority number(s): SU19802887104 19800229

Abstract not available for SU 910157 (A1)

Data supplied from the esp@cenet database -- Worldwide

BA

Союз Советских Социалистических Республик



Tosyaspeteticodi komitet CCCP

но делам изобретенкий и открытий

ОПИСАНИЕ (п) 910157 ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22)Заявлено 22.02.80 (21) 2887104/28-13

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет . + .

Опубликовано 07.03.82. Бюллетень № 9

Дата опубликования описания 09.03.82

(51)M. Ka.

A 61-H 23/00

(**53) УД**К<sub>613.647</sub> (089.8)

(72) Авторы изобретения В. И. Лощилов, В. И. Петров, А. А. Овловак Годел Шибров Е. Г. Амброзевин и Г. П. Гладыев

(71) Заявитель

Московское ордена Ленина, ордена Трумового <u>Красного</u> Знамени высшее техническое училище им. Баумана

(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ИНФИЦИРОВАННЫХ РАН

Изобретение относится к области медицины и касается лечения инфицированных рам.

Известен способ лечения инфицированных ран путем нанесения на раневую ловерхность растворов лекарственных средств с последующим воздействием ультразвука [1]

Однако известный способ не обеспечивает быстрого лечения инфицированных ран.

Цель изобретения - сокращение сроков лечения.

цель достигается тем, что способ лечения инфицированных ран осуществляют путем нанесения на раневую поверхность растворов лекарственных средств с последующим воздействием ультразвука, при этом на поверхность раны наносят ионизированный раствор металлов и воздействуют ультразвуком с амплитудой колебаний 35-45 мкм и экспозицией 4-6 мин.

Пример 1. Больной А., 26 лет, диагноз: трофическая язва правой голени. Больного располагают на операционном столе таким образом, чтобы поверхность раны заняла горизонтальное положение. К акустическому узлу присоединяют инструмент, изготовленный из серебра. Заглушают рабочий конец инструмента в физиологический раствор, находящийся в ране. Зключают ультразвуковой генератор. Настраивают его на резонансиую частоту акустического узла около 26,5 кГц. При этом рабочая часть инструмента колеблется с амплитудой 40 мкм.

Постепенно перемещают ультразвуковой инструмент над поверхностью раны в течение 5 мин. Под действием ультразвуковых колебаний в озвучиваемый физраствор с поверхности инструмента переходят коллоидное серебро и его ионы. После обработки поверхность раны очистилась, процесс реге3

нерации ускорился на 4 дня, относительно обычных 14-15 дней.

Пример 2. Больной В., 19 лет, диагноз: остеомиелит метаэпифизарной части лавой большеберцовой кости. В кости образовался дефект значитель- ных размеров, который заполнен гноем. В процессе операции гной был удален, полость выскоблена.

В образовавшуюся полость заливают физиологический раствор. К акустическому уалу присовдиняют инструмент, изготовленный из алюминия. Рабочий конац инструмента углубляют в физиологический раствор, находящийся в ране. Включают ультразвуковой генератор, настраивают его на резонаисную частоту акустического узла около 26,5 кГц. При этом рабочая часть инструмента колеблется с амплитудой 40 мкм. Перемещают ультразвуковой инструмент над поверхностью раны в течение 5 мин.

910157

Обработку проводят в течение 3 дней. Процесс регенерации ускорился на 3 дня.

Предлагаемый способ позволяет сократить сроки лечения инфицированных раи на 3-5 дней Гобычный период лечения -12-17 дней).

Формула изобретения
Способ лечения инфицированных ран

10<sup>2</sup> путем намесения на раневую поверхность растворов лекарственных средств
с последующим воздействием ультразвуком, о т л и ч а ю ң и й с я тем, что,
что, с целью сокращения сроков лече15; ния, на поверхность раны наносят ионизированный раствор металлов и воздействуют ультразвуком с амплитудой
колебаний 35-45 мкм и экспозицией
4-6 мин.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР № 506421, кл. А 61 Н 23/00, 1978.

Составитель С. Малютина

Редактор Е. Хейфиц Техрев /М.Рейвес Корректор Н. Стец

Заказ 937/2 Тираж 717 Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Носква, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4